

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ГОРОД УСТЬ-ИЛИМСК



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ  
ГОРОДА УСТЬ-ИЛИМСКА

**ПРИКАЗ**

13.02.2019 № 106

Об организации и проведении  
городской олимпиады по ТРИЗ и выставки  
изобретателей для учащихся 3-х 11-х классов

В соответствии с Планом городских мероприятий по Управлению образования в феврале 2019 года, в целях выявления и поддержки способных и одарённых детей, проявляющих способности в углубленном изучении ТРИЗ, руководствуясь Положением об Управлении образования Администрации города Усть-Илимска, утвержденным решением Городской Думы города Усть-Илимска 22.06.2011г. №28/180 (в редакции от решения 31.10.2013г. №61/420),

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Директору МКУ «ЦРО» Ефременко Н.А. организовать проведение городской олимпиады по ТРИЗ и выставки изобретателей для учащихся 3-х 11-х классов общеобразовательных учреждений (далее Олимпиада) 21.02.2019г. в 14.00 в МАОУ «Городская гимназия №1».
2. Утвердить:
  - 1) положение об Олимпиаде (Приложение № 1);
  - 2) состав организационного комитета (Приложение № 2);
  - 3) состав жюри Олимпиады (Приложение № 3).
3. Директору МАОУ «Городская гимназия № 1» Емельяновой Н.А. создать условия для проведения Олимпиады.
4. Руководителям общеобразовательных учреждений:
  - 1) обеспечить участие учащихся в Олимпиаде;
  - 2) назначить ответственных по сопровождению учащихся к месту проведения Олимпиады и обратно;
  - 3) провести инструктаж с участниками Олимпиады по технике безопасности по пути следования до места проведения, обратно и во время проведения Олимпиады.
  - 4) обеспечить явку педагогов для работы в составе жюри по оценке олимпиадных работ. В случае объективных или субъективных причин неявки педагога организовать замену, согласовав с Ефременко Н. А., директором МКУ «ЦРО».
5. Разместить настоящий приказ на официальном сайте Управления образования Администрации города Усть-Илимска <http://uiedu.ru/> (без приложений № 2,3)
6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о начальника Управления

Е.А. Петлюк

Положение  
о городской олимпиаде по ТРИЗ и выставке изобретателей для учащихся  
3-х 11-х классов общеобразовательных учреждений

Раздел I  
Общие положения

1. Настоящее Положение определяет статус, цель, задачи, порядок проведения и требования к городской олимпиаде по ТРИЗ (теория решения изобретательских задач) и выставки изобретателей для учащихся 3-х 11-х классов общеобразовательных учреждений (далее Олимпиада).

2. Учредителем Олимпиады является Управление образования Администрации города Усть-Илимска (далее Управление образования)

3. Организационно-методическое сопровождение осуществляет МКУ «ЦРО».

4. Олимпиада направлена на всестороннее развитие учащихся и призвана способствовать:

выявлению творчески одаренных детей;  
привлечению учащихся к углубленному изучению ТРИЗ;  
формированию и развитию у учащихся интереса к научно-исследовательской и проектной деятельности.

5. Олимпиада проводится по двум номинациям:

- 1) «Теория»;
- 2) «Выставка изобретателей».

Раздел II  
Участники Олимпиады

6. Участниками олимпиады являются учащиеся 3-11 классов общеобразовательных учреждений по 2 участника от параллели (вне зависимости от количества педагогов, работающих в этой параллели), знакомые с основами ТРИЗ.

7. Участники Олимпиады могут принять участие в одной из двух номинаций или в обеих номинациях.

Раздел III  
Организаторы Олимпиады

8. Для подготовки и проведения Олимпиады создается организационный комитет (далее оргкомитет), который формируется из специалистов МКУ «ЦРО», педагогов первой и высшей квалификационной категории общеобразовательных учреждений, и утверждается приказом Управления образования Администрации г. Усть-Илимска.

9. Функции оргкомитета:

проводит работу по подготовке и проведению Олимпиады;  
разрабатывает олимпиадные задания;  
обеспечивает равные условия для всех участников Олимпиады;  
отвечает за общее содержание Олимпиады;  
подводит итоги Олимпиады и осуществляет процедуру награждения.

Раздел IV  
Порядок проведения и подведения итогов Олимпиады

10. Общеобразовательные учреждения до 14.02.2019г. предоставляют в адрес оргкомитета Олимпиады gimnazia1@mail.ru заявку на участие в Олимпиаде по форме:

1) номинация «Теория»:

№	ФИО ученика (полностью)	ОУ	Класс	ФИО учителя (полностью), преподаваемый предмет
1	2	3	4	5

2) номинация «Выставка изобретателей»:

№	ФИО ученика (полностью)	ОУ	Класс	Название работы	ФИО учителя (полностью), преподаваемый предмет
1	2	3		4	5

11. К заявке на выставку изобретателей прилагается карточка изобретения (формат: 10\*7), шрифт: 16 по форме:

Название работы _____ ФИО ученика, полностью _____ ОУ, класс _____ ФИО учителя, полностью _____
---

12. Пакеты заданий для участников Олимпиады в номинации «Теория» разрабатываются по возрастным группам: 3-4 классы, 5-8 классы, 9-11 классы. Каждый пакет включает в себя три типа заданий: решение изобретательских задач, выявление и последующее решение задач на основе анализа текста, выполнение творческого задания.

13. При оценке работ учитывается: знание, понимание и умение формулировать и применять инструментарий ТРИЗ при решении изобретательских задач; умение выявить и решить изобретательские и исследовательские задачи в любом тексте (сказка, литературное произведение, научная статья); знание научно-технических достижений; умение найти идею изобретения на заданную тему, используя приемы фантазирования и предложенные ресурсы.

Умение решать изобретательские задачи является приоритетным при подведении итогов.

14. В номинации «Выставка изобретателей» принимаются работы участников Олимпиады по следующим тематическим направлениям:

- моделирование;
- конструирование;
- ТРИЗ в быту: «Учусь быть волшебником».

Принимаются коллективные работы.

Каждую модель или изобретение представляет автор работы. Время представления 1-2 минуты. Время на ответы жюри 2 минуты.

15. Для оценивания олимпиадных работ формируется состав жюри из педагогов высшей и первой квалификационной категории, специалистов Управления образования, МКУ «ЦРО» и утверждается приказом Управления образования.

16. Функции жюри:

проводит оценивание олимпиадных работ в соответствии с заданными инструкциями, выставляя их в оценочные листы единой формы;

обеспечивает открытость в проведении и оценивании результатов Олимпиады;

обеспечивает недопущение разглашения сведений о результатах Олимпиады, ранее даты их официального объявления.

17. Победителями и призерами становятся участники, набравшие наибольшее количество баллов по итогам выполнения заданий в своей номинации.

18. Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами 1,2,3 степени.

19. Все участники Олимпиады, не занявшие призовые места, отмечаются благодарностью в приказе Управления образования по итогам Олимпиады.

20. По итогам Олимпиады издается приказ Управления образования. Наградной материал отправляется по общеобразовательным учреждениям в электронном варианте.